# INTERNAL PROSTHETIC JIG EXPANSIBLE IN RADIUS DIRECTION AND PRODUCTION THEREOF

Publication number: JP2068052 (A)
Publication date: 1990-03-07

Inventor(s): REO

REONAADO PINCHIYAKU

Applicant(s):

**CORVITA CORP** 

Classification:
- international:

A61F2/04; A61F2/06; A61F2/84; A61F2/88; A61F2/04;

A61F2/06; A61F2/82; (IPC1-7): A61F2/04

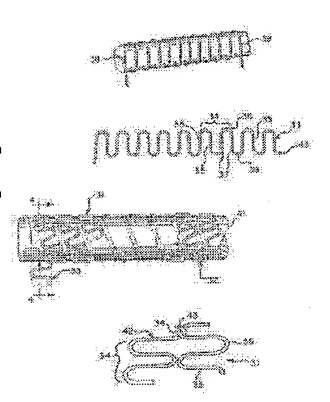
- European:

A61F2/88

**Application number:** JP19890171024 19890701 **Priority number(s):** US19880240000 19880901

## Abstract of JP 2068052 (A)

PURPOSE: To provide an internal prosthesis which can be embedded perlumen, expandable in the radial direction, and extendable in the axis direction by forming a single plane waved winding strand with plural winding parts, making it into a strand body by acting flattening force, winding it around another core metal, and then removing the said another core metal. CONSTITUTION: A strand 39 made of a wire or another material is firmly wound around a core metal 38 as a whole to have a section shape along a cross cut line of the core metal 38. The strand 39 wound around the core metal 38 is preferably annealed by a conventional annealing method which is suitable for the wire used in the said strand. Then, force to flatten the wound strand 39 is applied to make the strand 39 wound as a cubic body into an almost flat shape of a waved body 33.; After that, the waved body 33 is almost helically wound around an almost cylindrically shaped core metal 41. The almost helically winding process is continued until a desired number of circumferential direction parts is formed and a stent 31 with a desired length is provided. The free end 43 has properties of a hook part to easily form a ring in or to be folded in an integrated hinge 36.



Also published as:

JP5072820 (B)

JP1858786 (C)

EP0357003 (A2)

EP0357003 (A3)

EP0357003 (B1)

more >>

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-68052

Solnt. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月7日

A 61 F 2/04

·7603-4C

審査請求 未請求 請求項の数 21 (全10頁)

❷発明の名称

半径方向に膨張可能な体内補装具及びその製造方法

②特 顋 平1-171024

②出 願 平1(1989)7月1日

優先権主張

の発 明 者

\_\_\_\_\_

レオナード・ピンチャ

アメリカ合衆国フロリダ州33186, マイアミ, サウス・ウエスト・ワンハンドレツドサーテイサード・プレース

9722

の出 顔 人

コーヴィタ・コーポレ

アメリカ合衆国フロリダ州33174, マイアミ, ウエスト・

フラグラー・ストリート 10555

の代 理 人

弁理士 湯浅 恭三

外4名

明 細 :

ーション

1. (発明の名称)

半係方向に駆張可能な体内補袋具及びその 製造力法

2. 【特許課水の箱餅】

1. 半径方向に膨張可能な体内補装具であって、 互いに実質的に隣接しかつ互いに時軸方向に方 向決めされ、よって、全体として体内補装具を顕 放し得るようにした複数の略円筋方向部分を備え、

的記略円期方向部分の少なくとも1つが、飲略 円周方向部分に対して半路方向への認過可能性を 付与する影遇可能な部片を有し、よって、前記円 周方向部分が非影張状態の挿入円周部と、及び前 記非影張状態の挿入円周部よりも大きい影張状態 の境め込み円周部とを備え、

前記略円周方向部分の前記膨張可能な部片が、 格別じられた方向と略開放した方向との間にて思 曲可能な実質的に折り最み可能な部材であり、よっ て前記略円周方向部分に半径方向の膨張可能性を 付与することを特徴とする半径方向に膨張可能な 体内辅装具。

- 2. 前記折り畳み可能な部材が格エルポ状の部材を備えることを特徴とする請求項1記載の体内補強具。
- 3. 前記折り畳み可能な部材が一対の脚部を単一体的に接続する能動的なヒンジを備えることを 特徴とする崩束項1記載の体内補数具。
- 4. 前記略円周方向部分が略円筒状の体内額袋 具を形成することを特徴とする請求項1記載の体 内摘装具。
- 5. 前記略円周方向部分が軸方向に伸展する体内補接具を画成する連続的なつる巻き体を形成することを特徴とする類求項1記載の体内補装具。
- 6. 前記略円周方向部分の外側の1つが、前記 円周方向部分の隣接する1つと係合するファク手 後が形成された自由端を有することを特徴とする 施求取5記載の体内補格点。
- 7 前記節強可能な部片が略折り登み可能な弾性のばれ状部材であり、体内補強具の非影強状態の挿入円周部がその上にあるシーズにより維持さ

れることを特徴とする請求項1記載の体内補益具。

8 - 前記膨張可能な部片が実質的に折り畳み可 能な可級部材であり、膨張された塩め込み円周部 がカテーテルの勘張可能な要素から作用される半 径方向を向いた力により達成されることを特徴と する請求項1記載の体内補数具。

•

- 9. 前記実質的に折り登み可能な部材が略U字 形であることを特徴とする請求項1 記載の体内語 袋具。
- 10、前記遠続的なつる巻き体が複数の前記実質的に折り畳み可能な部材を備え、前記折り畳み可能な部材を備え、前記折り畳み可能な部材の各々が交互に実質的に反対方向に方向決めされた略U字形であることを特徴とする請求項5記載の体内補換具。
- 11. 前記略折り投み可能な部材が略 V 字形であることを特徴とする請求項 1 記載の体内補強具。12. 前記選続的なつる巻き体が複数の前記実質的に折り登み可能な部材を備え、前記折り登み可能な部材の各々が交互に実質的に反対方向に方向決めされた略 V 字形であることを特徴とする請求

前記巻き付けストランドを個平にする力を作用させ、実質的に単一平面状の放状のストランド体が形成されるようにする段階と、

前記比較的小さい心金の断面復よりも大きい断面彼の別の心金を提供する段階と、及び

前記波状のストランド体を前記別の心金の周囲に実質的に与旋状に巻き付けかつ該別の心金を終去することにより、半径方向に膨張可能な体内補 装具を提供する段階と、を備えることを特徴とす る半径方向に膨張可能な体内補裁具を製造するための方法。

- 1.6. 前記実質的にら旋状に巻き付ける段階の開始後、前記波状のストランド体の自由端を放波状のストランド体の自由端を放波状のストランド体の耐接する部分上に掛止する段階をさらに備えることを特徴とする請求項 1.5 記載の方法。
- 17. 前配別の心金を提供する段階が略円筒状の 外面を有する別の心金を選択する段階を煽えることを特徴とする請求項15記載の方法。
- 18、前記週択段階が、前記巻き付け面が略構円

項5記載の体内擁護具。

- 13 前配体内補袋具が略管状であり、それぞれの略門周方向部分のそれぞれの円周方向端線が正いに実質的に隣接することを特徴とする請求項1記載の体内補袋具。
- 14、前記略円周方向部分の前記膨張可能な部片がストランドを形状心金に巻き付け、その後属平にし、略平面状の形状にする巻き付けストランドを形成し得るようにしたことを特徴とする請求項1 記数の体内補接具。
- 15. 半色方向に随張可能な存内補接具を製造する方法であって、

狭い巻き付け回を形成し得るように比較的小さい断面側の心金を選択する段階と、

相長いストランドを前記狭い巻き付け園上に巻き付け、及び旗ストランドを前記小さい心金から 嫁去して、複数の巻き付け部分を有する巻き付け ストランドを形成し、前記巻き付け部分が前記断 面供の形状に実質的に適合し得るようにする及階 と、

形の形状であるように、比較的小さい心魚を選択する段階であることを特徴とする請求項 1 5 配敷の方法。

- 19 前記選択段階が、前記巻き付け頭が略矩形の形状であるように、比較的小さい心金を選択する段階であることを特徴とする請求項 1 5 記載の方法。
- 20. 前記選択段階が、前記巻き付け箇が略レンズ状の形状であるように、比較的小さい心金を選択する段階であることを特徴とする請求項 15記載の方法。
- 2 1. 前記選択段階が、前記巻き付け面が円形の形状であるように、比較的小さい心金を選択する 段階であることを特徴とする請求項 1 5 記載の方 法。

# 3. [発明の詳細な説明]

(遊業上の利用分野)

本発明は、全体として、体内人工開装具、その製造方法及びその使用方法に関する。より具体的には、本発明は、実質的に膨張不能の挿入円周と

該非野張状態の神入円別よりも大きい秘強された 塩か込み円崗との間にて半径方向に邸後可能な略 安状の体内人工補益具に関する。この人工結袋具 には、1又は2以上の実質的に円周方向部分が含 まれ、該円周方向部分の1又は2が1又は2以上 の配役可能な部片を備えている。該越張可能な かは、該路場上その非路後の挿入される状 想にあるときに略折り侵まれる一方、補袋具が の膨張した埋め込まれる状態にあるときに格朔故 している 簡曲可能な部材である。

#### (従来の技術及びその躁弱)

狭窄症、狭稲、動脈陽等を治依するための体内 補装具が公知である。しばしばステントと称され る型式の体内補扱具は典型的に、機械的な経内腔 法により位置決めされ又は埋め込まれる。この型 式の接置は、しばしば経皮的に血管系に埋め込ま れ、血管等の部分的に関係し、弱体化し又は異常 に拡張した局所部分が異常陥入しないように補強 するために使用される。

この型式のステントは、又、尿路、阻道、腸管

要である一方、除去が必要になったならば、経内 粧的な怪皮法の実行中、除去可能であるようにす ることが望ましい。

現在公知の各種ステント製品は基本的につる巻 きばねの構造を有している。このばね型式のステ ントは緊密にコイル状に巻かれたとき、その径は 比較的小さく、血管等に挿入することが出来る。 このばねが反発し又はよりゆるく巻かれたとき、 ステントはその膨張した埋め込み状態となる。マ アス (別1111) 等の米国特許第1,551,565号は、こ の型式のつる巻きばねステント又は体内補袋具を 開示している。多条又は網状のステントも又公知 である。この一般的な型式のステントは操作性が 劣り、肉厚が比較的厚く、及び立方体であるとい う欠点がある。これらは、又、一旦埋め込んだな らば除去することが困難であり、又多数の比較的 鋭角又はギザギザのついた蠟部が露出している。 パルマス (filmir)の米国特許第1,733,655号はこ の一般的型式の膨張可能なステントの一例である。 ギアンタルコ (Giastoreo) の米国特許第4.519.5

等に使用することも出来る。体内補強具又はステントを使用して、狭窄症を治療する場合、典型的には血管形成パルーンのような拡張要素と関係させて行われる。この場合、拡張要素又はパルーンが狭窄部分を開放し、その場所にステント等を位置決めし、狭窄を効止するか又は少なくとも狭窄の再形成を著しく遅らせる。

こうした現在公知のステント構造において、ステントの軸方向是さはステントの円周の増加に伴って短くなるが、これは一般的に欠点である。例えば、かかる及さの短縮は特定の埋め込み方法に適したステントの寸法を選択する上で考慮に入れなければならない。又、多数の従来型式のステント

のかかる特徴は、実行せんとする場め込み方法に 実際に必要とされる英さよりはるかに長い距離に わたって血管を通すことが必要となり、又はそれ に対応した長さにしなければならない。これは、 頃れ部分又は神曲部分を育する経路にステントを 通さなければならない方法の場合、特に容易に風 曲し得ないステント構造である場合、特に図盤な 問題である。

本発明の全体的な目的は、経内整的に埋め込むことの出来る型式の改良された半径方向に超張可能でかつ軸方向に伸長する体内補養具を提供することである。

本発明の別の目的は、半径方向への膨張性が低 めて大きい構造とすることの出来る改良された体 ・内補強具又はステントを提供することである。

本発明の別の目的は、極めて設作性に含み、溶血した経路を通って移動させることの出来る改良された動力向に膨張可能でかつ動力向に伸長する体内捕殺具を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、望むならば、例え

つ半径方向に駆張可能な体内補接具又はステント を疑内腔的に埋め込むための改良された方法及び システムを提供することである。

本発明のさらに別の目的は、すり切れた爆凝の発生を防止し、及び幾多の半径方向の膨張位置において、その軸方向の長さを略維持し得る改良された半径方向に膨張可能な体内被変具を提供することである。

### (課題を達成するための手段)

本発明は上述した従来技術の構造体の各種の欠点を解決し、体内補強具又はステント並びにその使用方法の重要かつ有利な特徴を提供するものである。要約すると、本発明の体内補益具は、それである。要約する権円周カ向の爆撃に沿ってれた時間投する複数の実質的円周方向部分を備えていいる。これら実質的円周方向部分に半色対向への影響である。は、強実質的円周方向部分に半色対していつは、強実質的円周方向部分に半色対していつの。これを付きする影優可能な関係とは関係した位置とは関なエルボ

ば、係得又はカテーテルにより経内腔的に爆め込むことの出来る、改良された半径方向に伸長可能 で動方向に伸長した体内補袋具を提供することで ある。

本発明のさらに別の目的は、体内補袋具をその埋め込み箇所に装填し易いような方法にて離間して配設するか又は方向決めすることの出来る部材を確える改良された半径方向に節張可能で勢方向に伸及した体内補装具を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、カテーテル技配の 単級部材又はパルーンにより半径方向に脳硬可能 であり、及び/又は体内抽袋具のばれ状の特性に より半径方向に配張可能な構造にて形成すること の出来る改良された動方向に仲長する体内補袋具 を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、半径方向に即扱可能で動方向に伸及した及び/又は略管状の体内被 使具を製造するための改良された方法を提供する ことである。

本発明のさらに別の目的は、融方向に伸長しか

状部材であり、完全に閉じた位置と完全に開放した位置はで配曲した形限をとり得る。この機構ないにより体内補装具又はステントは非感强時の海洋入門周及が被挿入門周より大きい脳張時の超は、か門周を有している。さらに、この門周の差は、か内補装具又はステントの動力の長さをであることなく、実現ないではより形成とであれる。 は近代的複雑でいって、該ステントは必要であれば疑内腔的に移植することも出来る。

#### (実施例)

本発明の上記及びその他の目的、特徴並びに利点は以下の詳細な説明から明確に理解されるであるう。

半径方向に膨張可能でかつ軸方向に伸長した体内補装具又はステントが全体として、第3回及び第4回に符号31で示されている。このステント31は、複数の円周方向部分32を有している。この図示した更施例において、該円周方向部分32の各々は第2回に図示した波状体のように、同

ーの選記するつる巻き状体にて形皮されている。 少なくとも1つの円周方向部分32が少なくと も1つの膨張可能な部片る4を鍛えている。この 脳器可能な部片34は典型的に1又は2以上の脚 郎35を備える風曲可能な部材である。各脚部3 5 は脚部 3 5 及び円周方向部分 3 2 の廃換部分と 一体又は単一の構成要素であるいわゆる能動的総 手又はヒンジにより円周方向部分32の他部分に 風曲可能に固着されている。 例えば、第1図乃至 第5回に図示した実施例においで、各脚部分15 は略円弧状の形状を有する一体の又は絶動的ヒン ジ36を介して別の脚部35に屈曲可能に結合さ れている。ステント31が厳張するとき、一体型 ヒンジ36が脚部35の網部分37がさらに動い て雄反するのを許容し、よってステント31の円 周及び祭を増大させる。勿論、ステント31の円 周及び祭はこれらの始部分37同士を互いに接近 させる力により縮少させることが出来る。

第1図、第2図及び第3図をお照することにより、ステント31のような本発明による体内補抜

付けたストランド39は使用されるワイヤの型式に適した従来の焼鈍し方法によって加熱焼鈍しを行うことが望ましい。可観製心金を動方向に延伸させ、その偽が効果的に縮少されるようにすることにより巻き付けたストランド39を解平にする力を加え、立方体として巻き付けられたストランド39を解でしてある力を加え、立方体として巻き付けられたストランド39を第2回に資示するような波状体の略平面状の形状にする。かかる作用力は任意の選当な手段により加えることが出来る。

例えば、巻き付けたストランド39は2つの平面状の表面間にて圧縮することが出来、この工程中、ストランド39の巻き付け部分は略単一の波状体が形成されるまで誤る。この波状体は略正弦波を形成する。

第3図に図示したステント31の製造を発了させるためには、その後、彼状体33は第3図に略図示するように略つる巻き状に略円筒状の心金41の周囲に巻き付ける。この略つる巻き状の巻き付け工程は希望の数の円周方向部分が形成され、

具の製造方法が理解されよう。第1図には、幾分構円形の断面形状を有する心金38が図示されている。この心金38は例えば、略矩形の断面を提供し得るよう、2つの対向する概方向部分が隔平であり、その2つの対向する嫡部分が円弧状又は円形であるようにした丸管又はロッドとすることが出来る。この心金は銅等のような可領性材料にて形成することが望ましい。

ここで一般的に説明したワイヤ又はその他の材料によるストランド39は、 跛ストランド39が 心金38の断面線に沿った断面形状を有するよう に全体として心金の上に 無密に巻き付けられる。 このストランド39の巻き付けはストランド39の各個への巻き付け部分間に 相当な 間隔が生ずる ような方法に て行うことが 望ま 付けが 乗 中 配 が な ひ な ひ な の 肉厚が 薄ければ 薄い 配 で かれば ある程、及び心金の肉厚が 薄ければ 薄い 電 で か な は れ に ステント31に おけ る 膨 張 可能な 部分3 4 間の間隔は 益々狭く なる。このストランド39 の巻き付けが 完 て した な らば、 心金38上に 巻き

希望の長さのステント31が提供されるまで継続する。使用するワイヤの型式いかんにより、第3回のつる巻き状の巻き付け部分を加熱鋭鈍しすることも出来る。

第5図を控照すると、全体として第3図に図示されたこの巻き付け工程は、完成したステント31に遊職した始部が形成されるのを回避し得る方法にて進行される。これは各端の円周方向部分42がステント31の隣接する部分上に容易に掛けする自由端43(例えば、端部の円周方向部分42に隣接しかつ中方に離間された円周方向部分32の一体形とンジ36のような自由端43)を形成することにより容易に実現される。第5図におけることにより容易に変現される。第5図にないは、このファクはとジ36に密接することが望ましい。

第6回及び第7回に図示した実施例に関し、ストランド39がその周囲に巻き付けられる心金は

略矩形の心金44である。その結果、その後形成される略平面状の構造体は波状体45となり、この波状体45は典型的に一体形とンジよりも小さい円弧状である単一型又は一体型ヒンジ又は能動的ヒンジ47により接続された複数の脚部46を育している。 次いで、この波状体45を円筒状心金41のような構造体の上につる巻き状に巻き付けることにより、本発明の体内補強具又はステントが形成される。

ここで図示したステントは典型的に血管系への 埋め込み時に遭遇するであろう屈折した経路を通っ で移動していくことが出来る。かかるステントは 損傷されたり又は大きい曲げ抵抗を受けることな く、比較的小さい半径にて容易に軸方向に曲げる ことが出来る。

形成に適した波状体 5 2 が形成され得るようにする。

本発明に従った別の実施例による体内舗装具又 はステントが全体として第10回、第11回及び 第12図に図示されている。この場合、ストラン ドは円形断面の小径の心会53の周囲に巻き付け られている。 敢ストランドは緊密に巻き付けられ たつる巻き状体54として形成される。その後、 心金53を除去し、ストランドはよりゆるく巻き 付けたつる巻き体55として形成される。例えば、 つる巻き体55は約115以下のピッチ角度となる ように扭長くすることが出来る。次いで、このつ る巻き体S5は、例えば、18cの忽気圧プレスに より略上述した方法にて平坦にし、略単一の平面 状の彼状体が形成されるようにする。希望するな らば、この彼状体 5 6 は収容された金型内で軸方 向に圧縮し、希弦するピッチ角度が得られるよう にすることが出来る。この波状体S6は円筒状の 心金41の周囲に巻き付けて体内補装体又はステ ントを形成するのに適している。

る1又は2以上の円周方向部分を備えるステント を提供することも可能である。

さらに、血管系等内の分岐部分にて治療しようとする狭窄、狭相等に適用することを目的とする略二段状の課題体を有するステントを提供することが明確ないない。 かかる二股のステントの対向するは、2つの異なる単一のステントの対向する場のである。 文体として、二股のマ字形の構造体を提供することにより形成することが 等の構造体を提供することにより形成することが出来る。 文、 彼ステントは複数のつる巻状ストランドを使用して、 平行又は非平行の形態にて構成することが出来る。

本発明のステント、特に、その態強可能な要素を形成するための材料は全体として2つの循環に分類することが出来る。その材料は、エラストマー的又は非エラストマー的なものとすることが出来る。エラストマー的材料の例としては、ばね鋼、ステンレス鋼、ニチール、エルジロイ、MP16Hとして公知の合金等がある。一般に非エラストマー的材料は可類性であると特徴づけることが出来る。

タンタル、ナタニウム、級、金及びここで説明し たエラストマー的材料の焼蛇ししたものが含まれ る。ポリエーテルサルホン、ポリイミド、ポリ苁 敵エステル、ポロプロピレン、超高分子量ポリエ チレン、炭素機能、ゲルバー等のようなポリアー を使用しても良い。又、これらの材料には、泡の 成長のため、多孔質又は根椎状炎顕等にて被擬し、 又はパイロリティックカーポン、ヘパリン、ヒド ロゲル、テフロン材料、シリコン、ポリウレタン おのような非機塊形成性の材料を被覆することも 可能である。ステントはそこから異剤が役出する ように処理することも出来る。又、一部のステン トは生物分解性の材料にて形成することも出来る。 何れの場合でも、ステント材料は生物学的に適合 性あることを要するのは勿論である。又、ステン ト材料のストランドは、ワイヤの場合に一般的で あるように円形の断面形状とするか、又は、例え は、扁平または炬形の断面形状とすることが出来 る。

第13図乃至第18図には、及びばね鉄のよう

に略位置決めされるようにする。次いで、第15 図に図示するように、シーズ66は略

基端方向に動かすことにより引き抜き、ステント 3 1 をシーズ 6 6 から釈放させる。この釈放は略 適続的な方法(全体として第 1 5 図に図示)にて ステントの解接する円周方向部分が拡張し得るよ うにする。

この手順が完了したならば、ステント31全体が双発し、全体として第16図に図示された拡張 肉変61aに弾性的に係合する。その後、第17 図に図示するように、カテーテル63は希望する ならば、パルーン67が拡張病変61aに再びび ならするまで略基端方向に動かす。次いで、パル 一ン67に圧力を住入し、さらにステント31を 埋め込み、希望に応じて府変をさらに拡張して、 第18図に図示するようにカテーテル18を終去 した後に残る治療済みの病変616が形成される ようにすることが出来る。

第19回乃至第23回には、膨張可能な部分が 可設性材料にて形成された非エラストマー的ステ

な弾性材料にて形成されたステントに特に適した 進め込み方法及び挿入システムが図示されている。 狭窄又は肩変 6 1 が血管 6 2 内に図示されている。 ステント31が全体として符号63で示したパル ーンカテーテル上に位置決めされる。導入管又は ブランジャ64、あるいは、同様のストッパ調査 体がカテーテル管 6 5 の外面に沿って位置決めさ れている。ステント31は部材64の末梢方向に 位置決めされ、シーズ66がステント31を略圧 格状態に保持し、この間、ステント31の膨張可 能な部分は略折り登まれているか又は閉じられて いる。第13四には、さらに、カテーテルのバル ーン67が図示されており、このパルーン67は 房変に対し半径外方に向いた力を作用させ、 鉄バ ルーン67を拡張させて金体として第4図に示し た広い開放部分を提供し、よって、病変の金体的 寸法を小さくし、最初に治療した樹質61aの全 体的形状となるようにする。このとを、パルーン 67は収縮しており、カテーテル63は末梢方向 に動かし、収縮したステント31が病変61a内

ントに特に適した構造が図示されている。 第19 図及び第20 図を参照すると、血管62 内の狭窄又は病変61には、カテーテル71 の収穫したパルーン72 の上になるステント71を有するパルーンカテーテル71が軽内性の力法により割りです。 次いで、パルーン72 を周知の力法にでいる。 ないで、パルーン72 を周知の力法にで認めずる はな部分を開放させることにより影響される。 中間の拡張させた病変61 s が図示されている。 第2 2 図には、パルーン72による追加的な拡張を 6 1 s が図示されている。 第2 2 のの示されている。 2 ののでは、パルーン72による追加のな拡張を 6 1 s が図示されている。 2 ののでは、パルーン72による追加のな拡張を 6 1 s が図示されている。 2 ののでは、パルーン72による過が必要を 6 1 なって、 治療みの病で 6 1 なって、 治療みの病で 8 は 8 は 1 なって、 2 図に図示するように除まする。

ステント31は全体として、第23図に図示した位置に止まる。それは、可観性材料(又はこの場合にはエラストマー的材料)が膨張されて第23図に図示した寸法になったとき、フーブ応力を作用させ、治療済み病変及び血管整等により提供

される半径方向中方の力により陥入することがな いからである。換食すれば、醪張しされたステン トのフープ応力はステントが埋め込まれる盗路に より作用されるフープ力よりも大きい。さらに、 パルーンが収拾したステントを開放するのに必要 な力はパルーンにより提供されるワープ力よりも 小さい。換雪すれば、収縮し、又は非伸長状態の ステントに作用するフーブ応力はカテーテルの加 圧されたパルーンが提供するフーブ応力よりも小 さい。図示した型式の可線性ステントの有利なフ ープ応力の特性に寄与し得る1つの特徴は、拡張 法を行うのに必要とされる以上、ステントを膨張 させ得る能力を加えることである。例えば、典型 的な拡張法及びステントの伸長法においては、播 入又は収陥時の径又は円周の約1倍の寸法にする。 図示したような構造のステントの場合、伸長程度 は各波状部分の長さ及び脚部間の距離いかんによ り、1倍乃至10倍とすることが可能である。この 特徴は、使用される特定の材料の可貌性と相換っ て、挿入又は収縮時の約1倍の大きさまでステン

称係0.010インチの心金に巻き付けられた径0.00% インチのタンタル線である。各脚部46の長さは 約0.011インチ程度とし、一体形または能動的な 解接するヒンジ36間の中心間の距離は約0.418 インチとする。かかるステントの収縮又は挿入時 の典型的な外径は約8.081インチとし、その内径 は約0.015インチとする。ステント31の全長は、 病変等を治療するのに一般的に必要な値であるよ うに選択し、ステントの全長が収縮又は仲長状態 にあるか否かを問わず、格一定の値であるように する。但し、外側円周方向部分32の脚部46は ヒンジを屈曲させたときに、幾分中方に動き、ス テントの全長が多少なりとも短くなるようにする。 伸長時の典型的な外径は0.210インチとし、内径 は8.110インチとする。この典型的な装置におい て、拡張比は約1.1とする。

上述した本発明の実施例は本発明の基本的原理 の適用例の一部を示すものだけであり、当業者は 本発明の精神及び範囲から逸脱することなく、 髪 多の変形例をなし得るものである。 トを膨張させるのに要するフーブ力を経滅する頃 向がある。

第24図及び第25図には、本発明に従って選 め込まれたステントを除去し又は移植するための ステント引き抜き方法及び係路カテーテルシステ ムが図示されている。係蹄カテーテルが全体とし て符号14で図示されている。細長い部材15が カテーテル本体76内に摂動可能に位置決めされ ている。この細長い部材75はその末梢端にファ ク部材ファを備えている。このファク部材17は ステント31内に伸長されたとき、ステント31 の一部分を引っ掛ける。図示したブーラ組立体で 8 のような適当な制御構造体を操作して、フック 部材が基礎方向に動き、その結果、ステントは巻 きほどけ始め、阴放して、血管62等内を進むこ とが出来るようになり、細長い部材75七番婦力 向に選続して助かすことにより、ステントは完全 に身体外に出る。

説明の便宜上、典型的なステント31について、 次の寸法を掲げる。一例としての可能性材料は公

#### 4. 【図面の簡単な説明】

第1図は本発明による体内補袋具を製造する方法の初期の段階を示す約視図、

第2回は第1回に示した後の段階を示す立面図、 第3回は本発明による完成した体内補袋具を略 図示する一方、第2回の後の製造段階を示す立面 図。

第4回は第3回の線4~4に沿った断面図、

第5図は第3図に図示した体内領装真の一端の 拡大部分詳細図、

第6回は別の実施例の体内補換具を製造する方 法の初期の段階を示す組織図、

第7図は円周方向に方向決めする前におけるこの体内補抜具の一部分の形状を示す一方、第6図に示した後の校析を示す立面図、

第8図はさらに別の実施例による体内補強具を 製造する方法における初期の段階を示す斜視図、

第9図は円周方向に方向決めする前にこの体内 簡集具の一部分の形状を示す一方、第8図の後の 股階を示す立面図、

## 特開平2-68052 (9)

第10回はさらに別の実施例の体内補姦具の製造方法における初期の段階を示す立面図、

第11図は第10図に示した後の段階の立面図、 第12図は心金上に略つる巻状に巻き付け、こ の実施例の体内補装具を形成するのに適した材料 の長さを示す、第11図に図示した後の製造段階 を示す立図図、

第13図は本発明による体内補護具を埋め込む 方法(この方法は、ばね状の性質の体内補護具に 特に適している)における初期の段階を示す断図、

第14回は第13回に図示した後の埋め込み方 法を示す略断面図、

第15回は第14回に図示した後の埋め込み方法を示す略断面図、

第16図は第15図に図示した後の埋め込み方 法を示す略断函図、

第17回は第16回に図示した後の埋め込み方法を示す略断面図、

第18図は本発明による埋め込みステント又は 体内補袋具の略断面図、

37:燒部分 38:心氣

39:ストランド 41:心金

42:円周方向部分 43:自由

4.4: 心金 4.5: 波状体

4.6:脚部 4.7:能動的ヒンジ

5 1 : レンズ形心金 5 3 : 小径の心金

55:つる巻き体 61:狭窄(胡変)

62:血管 63:カテーテル

65:カテーテル管 66:シーズ

67: NN-> 72: NN->

74:係蹄カテーテル 75:細長い部材

76:カテーテル本体 77:フック部村

7 8 : ブーラ組立体

代理人弁理士 海 没 恭 三次河 (外4名)

第19回は可級性材料にて形成された本発明による体内補換具に特に適した塩め込み方法用の体内補換具及びパルーンカテーテルの末損端の立面の

第20図は血管内に位置決めされた体内補数具 及びカテーテルの略断面図、

第21図は第20図に示した後の埋め込み政策を示す略断面図、

第22図は第21図に示した後の埋め込み段階 を示す略断面図、

第23回は本発明による埋め込まれたステント 又は体内補数具の略断面図、

第24図は本発明に従いステント又は体内補袋 具を移植する係籍カテ→テルの略断面図、及び

第25回は第24回に示した移植方法のさらに 別の段階を示す略断面図である。

3 1:体内補袋具 (ステント)

32:円周方向部分

34:膨張可能な部片

5:脚部 36:施動的ヒンジ

